

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhika Cahaya, 2013. Pembuatan Kompos Dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu) [https://Core.Ac.Uk/Download/Files/379/11702793.Pdf](https://core.ac.uk/download/files/379/11702793.pdf) . diakses tanggal 26 Januari 2016.
- Anggara, A.2015. Laporan Sawi.<http://id.scribd.com/doc/145628695/LAPORAN-SAWI#scribd> .diakses tanggal 3 April 2015.
- Anonim.2015.Jerami.<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/38744/4/Chapter%20II.pdf> . diakses Mei 2015
- Astawan M. 17 Agustus 2008. Pisang Sebagai Buah Kehidupan. Kompas.com. E:/pisang\KOMPAS.com-pisang.sebagai.buah.kehidupan.mht. [23Desember 2010]
- BPS. 2013. [http://www. bps. go. Id/](http://www.bps.go.id/). Diakses pada tanggal 8 September 2016.
- Cochran, S. 2007. Vermicomposting: Composting With Worms. University of Neskra – Lincoln Extension In Lancaster Country, Canada.
- Fahriani, Y., 2007. Pengaruh Pemberian Vermikompos Sampah Daun Terhadap Beberapa Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Pada Alfisol Jatikerto. Skripsi Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Bogor.
- Helga Sugiarti. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Batang Pisang Terhadap Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus Cadamba Miq.*). <http://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/30391476/e11hsu.pdf> . diakses tanggal 9 Maret 2016
- Hanafi, N.D., 2008. *Teknologi Pengawetan Pakan Ternak*. Departemen Peternakan Fakultas Pertanian Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Hikmat. 2105. Pengertian Pengomposan Dan Proses Pengomposan. <http://klikma.com/2015/03/pengertian-pengomposan-dan-proses-pengomposan.html>
- Jumin, H. B. 1992. *Ekologi Tanaman*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Latupeirissa, E., 2011. Pengaruh Pemberian Fermentasi Urine Ternak Sapi Dan Rizho Starter Terhadap Populasi Dan Biomassa Cacing Tanah Dan Kualitas Vermikompos. Tesis Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manshur, 2001. Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) dan Pupuk Organik yang Ramah Lingkungan. Instalansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram.

- Novika. 2016. Sawi Caisim Tosakan. <http://novikashop.blogspot.co.id/2013/11/sawi-hijau-caisim-tosakan.html>. diakses tanggal 30 maret 2016.
- Novizon, L.B. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka Jakarta.
- Pangaribuan, D. 1998. Peningkatan Produktivitas Bawang Merah melalui Penambahan Bahan Organik pada Tanah. Jurnal Tanaman Tropika Vol 1(2): 98 – 107.
- Riandi, O., Armaini. Edison, A., 2009. *Aplikasi Pupuk N,P,K Dan Mineral Zeolit Pada Medium Tumbuh Tanaman Rosella (Hibiscus sabdariffa, L)*
- Rekhina, O., 2012. Pengaruh Pemberian Vermikompos Dan Kompos Daun Serta Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Barssica juncea* 'Toksakan'). Departemen Biologi. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai & Sawi. Kanisius. Yogyakarta
- Sastroutomo. 2004. Pengomposan Eceng Gondok. Pustaka Nusantara. Yogyakarta
- Sinha, R. K., S. Agarwal, K. Chauhan, V. Chandran, B.K. Soni, 2010. Vermiculture Technology Reviving the Dreams of Sir Charles Darwin for Scientific Use of Earthworms in Sustainable Development Programs. Technology and Investment 155-172.
- Suhirman S, Sa'id EG, Tjiptadi W, Basith A. 1993. Potensi Limbah Cair Agroindustri untuk Produksi Gas Bio. Di dalam: Bintoro HMH, Lumbanbatu DF, editor. Seminar Nasional Penanganan Limbah Industri Tekstil dan Limbah Organik [7 November 1993]. Bogor: Program Studi Teknologi Industri Pertanian, FPS. Institut Pertanian Bogor
- Sofian, 2006. Sukses Membuat Kompos dari Sampah. PT. Agromedia Pustaka. Surabaya.
- Sucofindo Laboratory Makassar Branc, 2000. Data Sekunder; Brosur Hasil Pengujian Laboratorium Pupuk Organik Plus (PO Plus) Produk Vermikompos Cap Bulu Dua. C.V. Akmal. Makassar.
- Warasfarm. 2013. Manfaat Jerami Bagi Petani dan Ternak. <https://warasfarm.wordpress.com/2013/03/22/manfaat-jerami-padi-bagi-petani-peternak/> . diakses Mei 2015

- Warta Madani. 2014. Eceng Gondok Sebagai Pupuk Kompos.<http://www.wartamadani.com/2013/02/eceng-gondok-sebagai-bahan-pupuk-kompos.html> . diakses Mei 2015
- Widya, I., 2012. Mengenal Vermikompos. <http://id.vermikompos/MengenalVermikompos.htm>. Diakses pada tanggal 08/02/2013, 21:47 p. m.
- Widyarini . 2008. Studi Kualitas Hasil Dan Efektifitas Pengomposan Secara Konvensional dan Modern di TPA Tamesi Gianjar. Tesis (Online ) Denpasar : Universitas Udayana. (Diakses 10 Maret 2013).

